inde	x of	Clain	15
			a b (ba)

_	Application No.	Applicant(s)	
	10/631,050	BOYD, JOHN M.	
	Examiner	Art Unit	
	Anthony Oilni	3723	

→	Rejected
11	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim					Dat	e	_	_	
Final	Original	7/28/04	40/5/04							
	1_									
	1 2 3 4 5 6									
	3									
	4					L	乚	L		
	5				L	Ļ			<u> </u>	L
	6				L	╙	L	<u> </u>	乚	L
	7	_		L	_	<u> </u>	_	L	ļ	L
	8		_	L.	▙	—		┡	┡	١.
	9	Ш		_	┡	_	┡	┡	⊢	_
	10	+	+	_	! —	-	⊢	╀	┝	-
_	11	Н	H	_	⊢	₩	\vdash	1	\vdash	-
	12 13	НН	H	-	╁	├	-	\vdash	\vdash	Н
	13	Н	H	-	\vdash	\vdash	┝	├-	┢	\vdash
	15	НН	Н	\vdash	 -	\vdash	\vdash	╁	\vdash	Н
	14 15 16	НН	H	-	 		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	17	H	H	-	 	\vdash	\vdash	┢	1	Н
	17 18	Н	Н	\vdash	╁	\vdash	\vdash	┢		Н
_	19	Н	Н	\vdash	\vdash	 		╁	I	Н
-	20	Н	7	_	1	┢	\vdash	1	Н	
	21	+	7	_	┢			Г		П
	22				Г					П
	21 22 23	П			Г	Г				
	24									
	25									
	26									
	27 28	+	٦٠							
	28	\perp			Ш					
	29	Ш	Ш	_	L_		_			
	30	Ш	Ш	_	Щ					\vdash
	31	Щ	\mathbf{H}		<u> </u>	Щ	_	\vdash	Щ	Щ
	32	Щ	44		 	Ш	_	<u> </u>	Щ	Щ
	33	1	#	_	—	\vdash	_	-	Ш	Н
	34	₩	╫	_		Н		\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	35	₩	╫		\vdash	Н	-	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
-	36 37	-#	╢		H	Н	-	Н	\vdash	\vdash
	38	-#	╫	_	Н	\vdash	_	Н	\vdash	\vdash
	39	+	╫	-	Н	Н	-	Н	\vdash	\vdash
-	40	+	╫		Н			Н	\vdash	\dashv
\dashv	41	╫	#		Н				\dashv	Н
一	42	H	┪	_	Н			\vdash		7
	43	7	71			\neg	\neg			
\neg	44	T^{\dagger}	71							
	45	L^{\dagger}]							
	46	П	J							
	47	П	\coprod							
	48		Д					Ш		\Box
	49	V.	4					Ш		_
	50	+	1 1			- 1				i

	aim	Т			_	Dat	Α			
 "		\vdash	i di	,	Т	Ť	Ť	Т	Т	Т
Final	Original	7/28/04	10/2/04	-						
	51	•	7							\Box
	52 53		+	L	┞-	↓_	L	╄	_	↓_
	53	+	1	_	┡	┡	ļ	╄	┡	-
├	54 55	╀	⊢	-	╌	╀	⊢	⊢	├-	╁
	56	╀	┝	┝	⊢	⊢	├	╁	⊢	╁
	57	\vdash	\vdash	\vdash	┢	Н	一	╁╌	┢	╁╾
	58	H	\vdash	Н	t	\vdash	┢	\vdash	1	十
	59			Г	\vdash		Π			\vdash
	60									
	61				\Box		L	L	_	L
	62	\vdash	L.	<u> </u>	L	L	_	L	<u> </u>	ــــ
<u> </u>	63	_	L	<u> </u>	L	-	<u> </u>	ļ	<u> </u>	┞-
 	64 65	\vdash	Н	-	┢	-	\vdash	\vdash	1	\vdash
├	66	\vdash	Н	 	\vdash	⊢	\vdash	-	-	
	67	\vdash	-	 	┢╾	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	68			_	H	\vdash		 	1	
	69	\Box	_	Г	<u> </u>	T	Г	┢	T	
	70								Ī	
	71									
	72 73				L		┕	L	匚	
	73	Ш			_	<u> </u>	L	L	<u> </u>	Ш
	74	Н	_		_	⊢	┡	⊢	H	Н
	75 76	H		_	⊢	├	┝	-	├	-
	77	Н			┝	\vdash	⊢	\vdash	┢	Н
_	78	Н		_	┢		Н	Н		Н
	79	П	_		┢	П	Г	_	1	Н
	80									
	81									
	82				_			L	<u> </u>	Ш
	83	\sqcup	4		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	 	Н
	84 85	\vdash	_	-	<u> </u>		⊢	-	┝	Н
	86	\vdash	ᅱ	_	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	87	╂╌┨	\dashv		\vdash	┝	\vdash	\vdash	⊢	Н
	88		_	_		Н	Т	Н		H
	89	M	\exists			П	Г			П
	90									
	91	\square				Щ		\Box	Ľ	Ц
	92	Щ		_	L.	Щ	_	L	L	Ш
	93	$\vdash \vdash$	-	_	_	Н	-	\vdash	<u> </u>	\vdash
	94 95	\vdash	\dashv		-	Н	-	\vdash	\vdash	Н
	96	Н	-	\dashv	H	Н	-	-	\vdash	Н
	97	$\vdash \vdash$	\dashv	-	Н	Н		Н	Н	H
	98	\sqcap		٦		П		П		П
	99		_							
	100	П	\neg							П

CI	alm	Г				Dat				-
			Г		Π	П	Г	Π	П	П
Final	Original			l			ĺ		ĺ	
ίΞ	Oric					l		ĺ		
		<u> </u>	_	┡	┡	├-	<u> </u>	L	├	Н
	101 102	\vdash	\vdash	\vdash	H	⊢	-	┢	╢	Н
	103	_	-	┢	┢	⊢	┢	┝	-	Н
	104	_	┢	t	H	┢	H	Н	_	H
	105	-	Г	T	1	1	Г	T	T	П
	106									
	107			L						
	108		_	L	╙	_	L	<u> </u>	L	Н
	109	_	_	<u> </u>	┞	⊢	<u> </u>	┞	⊢	Н
_	110 111	-		⊢	┢	┝	┝	┝	┝	Н
	112	\vdash		⊢	┢	╁╌	-	⊢	⊢	Н
_	113	-	_	1-	┢	├	-	\vdash	┢	Н
	114		Н	┢	\vdash	1	-	_	┪	Н
	115		Г	Г		\vdash	Т		Г	П
	116									
	117									
	118		L	oxdot	_	$oxed{oxed}$	╙	╙	乚	Ш
	119		_	ļ.	L	<u> </u>	╙	┡	┖	Н
	120 121		_		-	<u> </u>	<u> </u>	⊢	┡	Н
	121	_	_	_	\vdash	-	-	⊢	⊢	Н
	122 123	-	-	-	┢	H	\vdash	┝	┝	Н
	124		_	-	H	Ι-	_	\vdash	┢	Н
	125		_		_		П	Т	Г	П
	125 126									
	127									
	128	_		L	╙			_	_	Ц
	129	-		<u> </u>	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	 -	Ш
	130 131			-	<u> </u>	-		Н	-	Н
	132			-	\vdash	-	_	_	┝	Н
	133	_					_		H	Н
	134			Н	П	П	Н		Т	H
	135									
	136									
	137					Ш				Ш
	138	_	_						_	Ш
	139 140	_	_		Н	Щ	H		L	Н
	141	_	_	-	\vdash	Н	\vdash		-	Н
	142		\dashv	_	\vdash	-	\dashv	Н	 -	\vdash
_	143	\dashv			М		Н	Н	Н	H
	144	╗			П				П	П
	145									
\Box	146									
	147	_	_	Щ	Щ		Ц		_	Ш
	148	4	_		Н	Щ.	4			Н
	149 150		\dashv	\dashv	Н	\dashv	\dashv	_	H	
	100									ш